

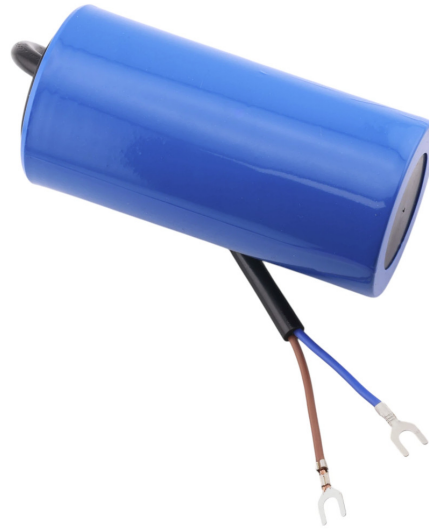
# Condensateur de démarrage CD60, 450 V, 300 $\mu$ F

## Codes produits :

Référence AM3918

EAN13 : -

CUP : 85415100



## caractéristiques du produit :

Capacité: 300  $\mu$ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le condensateur électrolytique de démarrage de type CD60 est conçu pour un fonctionnement de courte durée dans les circuits de démarrage des moteurs asynchrones monophasés. Il est utilisé pour augmenter le couple de démarrage du moteur dans les applications où le condensateur est connecté uniquement pendant le démarrage.

## Spécifications techniques

- Type : condensateur de démarrage (CD60)
- Capacité : 300  $\mu$ F
- Tension nominale : 450 V CA
- Dimensions du boîtier : 100 x 50 mm
- Construction : boîtier en plastique, condensateur électrolytique
- Connexion : fils avec cosses (terminaison à pointe)

## Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour le démarrage du moteur, et non pour une connexion permanente en marche.
  - Convient aux circuits de démarrage avec interrupteur centrifuge, relais ou interrupteur électronique
  - Conception cylindrique compacte pour une installation dans les
-

armoires de commande et les compartiments moteur.

### **Idéal pour**

- circuits de démarrage des moteurs électriques monophasés
- Compresseurs, pompes, ventilateurs et autres équipements ayant des exigences de démarrage plus élevées
- Remplacement des condensateurs de démarrage dans les applications de moteurs

### **Contenu de l'emballage**

- 1 condensateur CD60 300  $\mu$ F / 450 V CA

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Paramètres de capacité, de tension et de dimensions clairement définis pour un remplacement compatible
- Conception adaptée aux applications de démarrage avec des charges à court terme
- Connexion simple à l'aide de fils avec bornes à vis

### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant l'installation, vérifiez que la capacité ( $\mu$ F), la tension nominale (VAC) et les dimensions correspondent à la pièce d'origine.
- Installez le condensateur dans le circuit uniquement comme élément de démarrage avec commutation (relais/interrupteur centrifuge/électronique) afin qu'il ne soit pas connecté en permanence lorsque le moteur fonctionne.
- Assurez une fixation mécanique afin que les bornes ne soient pas soumises à des vibrations.

### **Avis de sécurité**

- Ce produit est conçu pour fonctionner sous une tension alternative dangereuse de 450 V CA. Son installation doit impérativement être effectuée hors tension et par un technicien qualifié.
- Déchargez le condensateur en toute sécurité avant toute manipulation ; il peut rester chargé même après déconnexion.
- Ne pas dépasser la tension nominale et ne pas utiliser le condensateur en dehors du mode de démarrage désigné.

### **Galerie de produits :**

---

